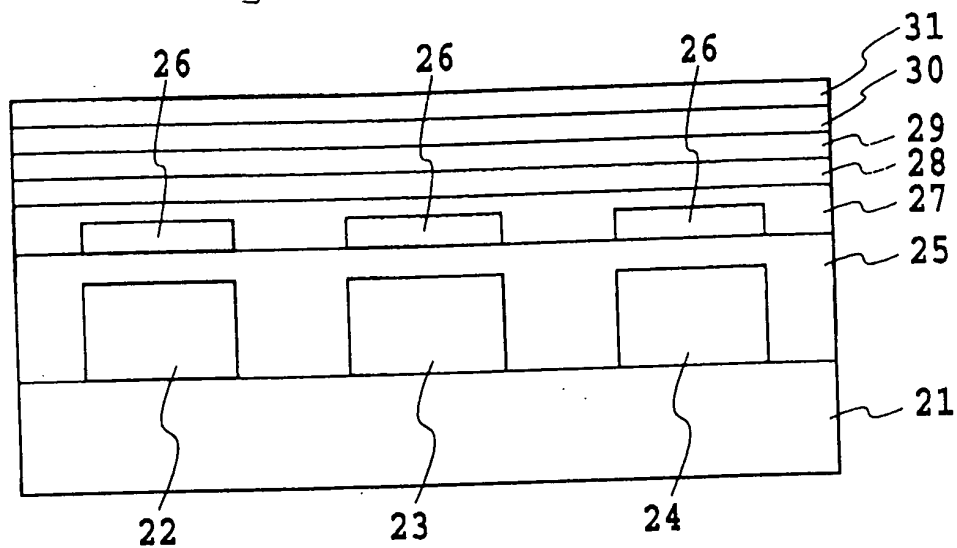
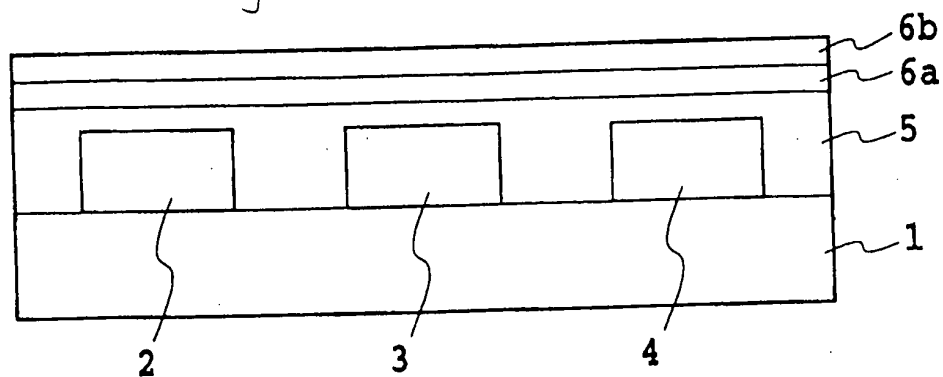


【書類名】 図面

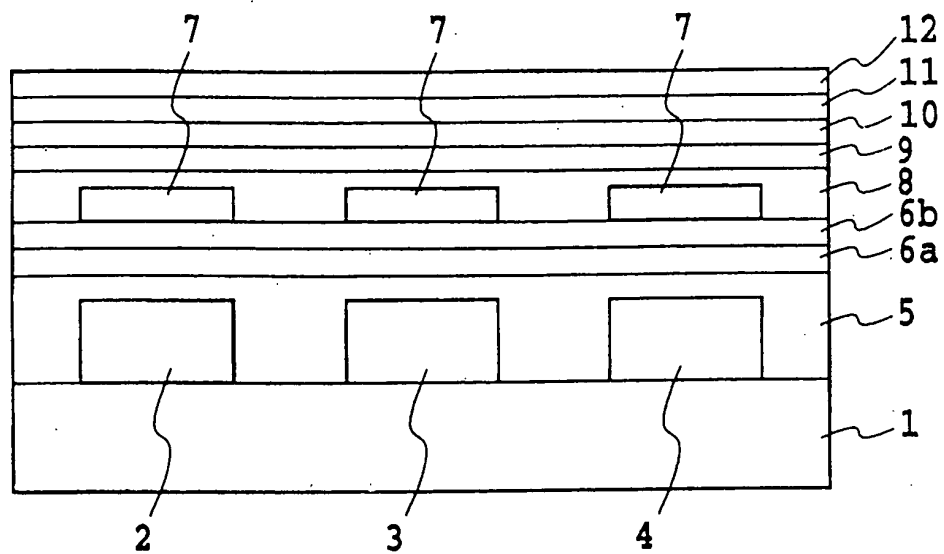
【図1】 Fig.1

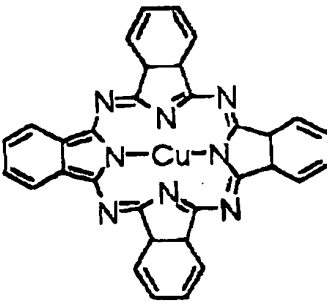
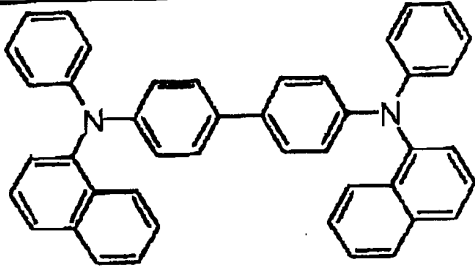
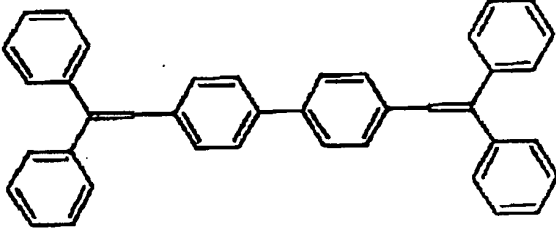
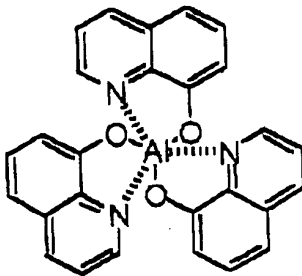


【図2】 Fig.2



【図3】 Fig 3



層構成 ^{Layer}	材料名 ^{Material}	構造式 ^{Structural formula}
正孔注入層 Hole injection layer	銅フタロシアニン Copper phthalocyanine	
正孔輸送層 Hole transport layer	4,4'-ビス[N-(1-ナフチル)-N-フェニルアミノ]ピフェニル 4,4'-bis[N-(1-naphthyl)-N-phenylamino]biphenyl	
有機発光層 Light-emitting layer	4,4'-ビス(2,2'-ジフェニルビニル)ピフェニル 4,4'-bis(2,2'-diphenylvinyl)biphenyl	
電子注入層 Electron injection layer	トリス(8-ヒドロキシキノリン)アルミニウム錯体 Tris(8-hydroxyquinoline)aluminum complex	

F16.4

試料 Sample	Non-light-emitting org 非発光面質		Brightness (度) Brightness	
	Percentage increase (%) 増加率 (%)	Ratio 比率	Percentage retention (%) 保持率 (%)	Ratio 比率
Example 1 実施例 1	6	0.75	89	1.11
Example 2 実施例 2	4	0.50	91	1.14
Example 3 実施例 3	5	0.63	87	1.09
Comparative Example 1 比較例 1	8	1	80	1
Comparative Example 2 比較例 2	96	12	2	0.03

FIG. 5